مواد ، در زندنی ما، نفسی سخرف و موتر دارند. صنایع عدا، پوسات، حمل و نفل، ساختمان، ارتباطات و عیره، دم
و پیش تحت تاثیر هستند. رشد و گسترش تمدن بشری در گرو کشف و شناخت مواد است. برای
رفع نیازها، باید مواد تولید شوند، یا با مواد، خواص آنها تغییر کند. شیمیدانها با پی بردن به رابطه
مواد با سازنده، دریافتند که « دادن» به مواد و « مواد به یکدیگر»، سبب «»،
و گاهی «» خواص آنها میشود. اکنون، میتوان موادی نو ، با ویژگیهای منحصر به فرد و دلخواه طراحی کرد.
خود را بیازمایید صفحه ۳: الف) مواد () ← فلز مواد () ← لاستیک نتیجه: منشاء اجزای این فرآورده، از است.
این فرآیند، شامل به دست آوردن مواد دلخواه از منابع مختلف، برای تولید مشخص است؛ یعنی:
اولیه تهیه دوچرخه، به طور قابل استفاده نیستند و باید شوند.
ب)، کنارههای ورق برشخورده و کنارههای بریده شده، دور ریخته پ) قسمتهای، ممکن است در تماس با هوا و رطوبت، زنگ بزنند.
قسمتهای و، فرسوده و کهنه میشوند.
رو و بیر دید. (مستقیما از کره زمین به دست می آیند؛ مانند فلزها، نفت، الماس و طلا
مستقیما از کره زمین به دست میآیند؛ مانند فلزها، نفت، الماس و طلا مواد <u>غیرمستقیم</u> از زمین به دست میآیند؛ (از مواد تهیه میشوند) مانند لاستیک و پلاستیک
ر <u>و</u>
پ) به تقریب، کل مواد در کره زمین، <u>ثابت</u> میماند. هر چیزی که از زمین استخراج شده، در نهایت به صورت
پسماند و زباله، به زمین باز م <i>یگردد.</i>
ت) هر چه میزان بهرهبرداری از منابع، بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافتهتر است. (ندرست)
دلیل: «» ثروت ملی هستند. بهرهبرداری باید با مدیریت برداشت اصولی از همراه باشد:
میزان بهرهبرداری مدیریت شده از منابع، $^{\circlearrowleft}$ به داشتن برداشت منابع، داشتن «» های پیشرفته و $^{\circlearrowright}$
[©] آموزش درست «» بستگی دارد.
در نظر داشتن ۳ مورد بالا، به پیشرفت پایدار میانجامد.
خود را بیازمایید ۳ صفحه ۴: الف) حدود میلیارد تن ب) بیش از ۷۰ میلیارد تن برای هر سه (حدود ۱۲
میلیارد تن برای فلزها)
ميزان مصرف سه منبع: >
شیب مصرف سه منبع: > > (پس از سال ۲۰۰۵)
 پ) زمین، منبع عظیمی از هدایای ارزشمند و ضروری برای زندگی است. سالانه، مقادیر بسیار زیادی از منابع،
و برای مصارف گوناگون، استخراج و مورد استفاده قرار میگیرند. با پیشرفت «» و ساخت
<u>دستگاهها</u> و <u>ابزار</u> بهتر (بهتر و مدرن)، وابستگی (نیاز) به منابع، بیشتر
 دانشمندان بزرگ، میتوانند با برسی دقیق اطلاعات و یافتههای موجود درباره مواد و پدیده های گوناگون، ها،
ها و بین آنها را درک کنند. (مانند، که جدول دوره ای را طراحی نمود.)
شیمیدانها با مواد و انجام (استفاده از هر ۵) آنها را دقیق برسی میکنند. (آزمایش:
کنترل شده)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

هدف این برسیها، یافتن اطلاعات <u>بیشتر</u> و <u>دفیق تر</u> درباره های مواد است. برفراری بین این دادهها
(و اطلاعات) و نیز، یافتن ها و ها، گامی مهمتر و موثرتر در پیشرفت علم است.
مطالعه، و مفالعه، وسالعه،
علم شیمی: مطالعه مطالعه ، و وفتار عنصرها و مواد علم شیمی: و یادت کی مطالعه و مواد علم شیمی و یادت کی است از میان است و یادت کی مطالعت کی مطالعت کی مطالعت است و یادت کی مطالعت کی مطالع
جدول دورهای، مانند یک نقشه راه، به <u>سازمان دهی</u> ، و <u>تجزیه و تحلیل</u> دادهها در مورد، کمک میکند تا
های پنهان در رفتار عنصرها، آشکار شود. در جدول دورهای، عنصرها بر اساس بنیادی ترین ویژگی آنها، یعنی چیده شده است.
تذکر: جدول دورهای جدید بر مبنای اتمی و جدول دورهای مندلیف بر اساس اتمی مرتب شدهاند.
ر جدول دورهای، شامل دوره، و گروه است. می عنصرهای جدول، بر اساس شان در سه دسته، و قرار میگیرند.
تعیین موقیت عنصر در جدول، (تعیین و در جدول)، به پیشبینی خواص و رفتار عنصر، کمک
زیادی میکند. با برسی رفتارهای عناصر، میتوان:
 آنها را دستهبندی کرد. ۲) به ها و های موجود در خواص، پی برد.
پاسخ:
در عناصر همگروه، اتمها مشابه است. در عناصر همدوره، یکسان است. (عدد کوانتومی)
در عناصر هم گروه، اتمها مشابه است. در عناصر هم دوره، یکسان است. (عدد کوانتومی) الگوهای رفتاری فلزها
الگوهای رفتاری فلزها
الگوهای رفتاری فلزها .۱ رسانایی و
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری) فلزها در اثر ضربه، میپذیرند.
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری)
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری) → فلزها در اثر ضربه، میپذیرند. ۵. استحکام و مقاومت کششی بالا ۶ الکترون در واکنشهای شیمیایی شکل ۳ صفحه ۷: پل فلزی: وسایل آشپزخانه (و سیم)؛
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری) → فلزها در اثر ضربه، میپذیرند. ۵. استحکام و مقاومت کششی بالا ۶ الکترون در واکنشهای شیمیایی شکل ۳ صفحه ۷: پل فلزی: وسایل آشپزخانه (و سیم)؛
الگوهای رفتاری فلزها ۱. رسانایی و ۲. داشتن فلزی (سطح صیقلی و درخشان) ۳. قابلیت تبدیل به (برگه) و (رشته) ۴. خرد در اثر ضربه (خواری) → فلزها در اثر ضربه، می پذیرند. ۵. استحکام و مقاومت کششی بالا ۶ الکترون در واکنش های شیمیایی شکل ۳ صفحه ۷: پل فلزی: وسایل آشپزخانه (و سیم)؛

 ۵: در گروه ۱۴، از بالا به پایین، خصلت فلزی یافته است.
(ع): در دوره سوم، از چپ به راست، خصلت فلزی و خصلت نافلزی می یابد.
قانون دوره ای عنصرها:
خصلت فلزی عنصرها در یک دوره از چپ به راست و در هر گروه از بالا به پایین مییابد.
V: یشترین خصلت فلزی در هر گروه، در (بالای) گروه است. (در گروه اول، عنصرِ)
(۸): در هر دوره از جدول دورهای ، از چپ به راست از خاصیت کاسته و به خاصیت افزوده
میشود. در گروههای ۱۵، ۱۶ و ۱۷، عنصرهای خاصیت نافلزی بیشتری دارند زیرا از بالا به پایین، خاصیت
زیاد میشود.
بیشتر عنصرهای جدول را (فلزها) تشکیل میدهند که به طور عمده در «سمت» و مرکز جدول جای دارند.
ها در سمت و بالای جدول چیده شدهاند. شبه فلزها، همانند مرزی بین فلزها و نافلزها قرار دارند.
برخی رفتارهای شبه فلزها (به قول کتاب: خواص فیزیکی) به شبیهتر
برخی رفتارهای شبه فلزها (به قول کتاب: خواص شیمیایی) به شبیهتر است.
رفتارها و خواص 🌡 به فلزهای شبیهتر:،، و، و، و
شبهفلزها کے به نافلزها شبیهتر: و
«نکاتی درباره فلزها» ۱. همه فلزها در دمای اتاق، حالت فیزیکی دارند. (به جز و)
۲. فلزها در هر ۴ دسته، و وجود دارند. تمام عناصر دستههای و
۱. فلرها در هر ۱ دسته،، و و جود دارند. نمام عناصر دسته های و و و و و و فلز هستند. عناصر دسته همگی فلز هستند به جز و فلزهای Pb ،Sn ،Al
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۳. اکسیدهای فلزی اغلب، در واکنش با آب، اسید تولید میکنند. (اکسیدهای)
$ \left(N_{a} \wedge O(s) + H_{\gamma} O(l) \longrightarrow \underline{\qquad}(aq) + \underline{\qquad}(g)\right) \left(C_{a} O(s) + H_{\gamma} O(l) \longrightarrow \underline{\qquad}(aq) + \underline{\qquad}(g)\right) $
تذکر: فلزهای گروه ۱ و۲ (به جز) نیز در آب، اسید و گاز تولید میکنند:
۴. فلزها در واکنشهای شیمیایی، به صورت نوشته میشوند.
«نکاتی در باره نافلزها»
۱. در دمای اتاق، حالت فیزیکی مایع دارد. (۵ عنصر)،،، و
جامد هستند. سایر نافلزها شامل،،، و و نیز همه عناصر گروه
، در دمای اتاق، حالت فیزیکی گازی دارند.
 ۲. نافلزها عمدتا در دسته جای دارند. H) و He جز دسته)
 ۳. اکسیدهای نافلزی، اغلب، در واکنش با آب، تولید میکنند. (اکسیدهای)
$\boxed{SO_{\Upsilon}(g) + H_{\Upsilon}O(l) \longrightarrow \underline{\hspace{1cm}} (aq) \hspace{1cm}} \boxed{N_{\Upsilon}O_{\Diamond}(s) + H_{\Upsilon}O(l) \longrightarrow \underline{\hspace{1cm}} (aq)}$

_ و و و	اتمی دارند: (در حالت عنصری مولکول	۴. ۷ عنصر نافلزی،
			و
نگ است. (شکل بالای صفحه ۸ کتاب	ِ دارد که جامدی ره	روپ گوگرد فرمول،	۵. معروفترين الوت
			درسى)
نای آنها در شکل بالای صفحه ۸ کتاب	ِ، و (دوت	ِپ مهم دارد: فسفر	۶. فسفر، سه الوترو
			درسی)
	ی درباره شبه فلزها	نكات	
اند. شبه فلزها:	و معرفي شدها	ل، در کتاب درسی فقط	از بین شبه فلزهای جدوا
(الکترون نمیگیرند و از دست نمیدهند)			
		ِ شكنندهاند. (در اثر ضربه	
ى الكتريكي: Ge (Si (دليل: افزايش	، دارند. (تاحدی) ← رسانای	ِ رسانایی گرمایی و الکتریکی	٣. همانند
		_ عناصر از بالا به پایین در هر	
	ند.	ِ سطح صیقلی و درخشان دار	۴. همانند
. هیچ خانهای در جدول خالی نیست، و			
ان به دنبال تهیه و تولید عناصر جدید به	رسیده است. اکنون دانشمندا	عناصر جدید، عملا به پایان ,	جستوجو برای کشف
ا بر مبنای عدد «»، «»	ليد) اين عنصرها، بايد آنها ر	تند. در صورت کشف ^(!) (توا	صورت «» هسا
)، در جدول دورهای، جایی وجود	جدید (عدد اتمی بیش از	ید قرار داد. برای عنصرهای -	و غیره، در خانههای جد
	دول « ژانت » است.	، جایگزینی جدول فعلی با جد	ندارد. یکی از پیشنهادها
ئتاب درسی)	Char) (صفحه ۱۰ و ۱۱ ک	جدول ژانت (les Janet	
_			
ت، عناصری با (+)		_	
عناصر دسته S، در جدول ژانت در سمت			
فعلی، از به است.]		ملی، در سمت قرار ه	
فعلی، از به			
		ا	
، ، کدام زیرلایه، ۱۱۸ عنصر کامل میشود؟			
,		 ای عنصر، و جدول	
رديف جدول ژانت است.	اه آنها در دسته و ر	منصرهای ۱۱۹ و ۱۲۰، جایگ	در صورت سنتز ع
	كسشى شمسيتشمنيستكمشسي	ااااااشيمنتشيسمنتيسمنتيشتيمك	
			شيسمنتيشمنستيش
			شسمنيتشسمني

 $(I.U.P.A.C) \hbox{: International \mathbf{U}} \overline{\text{nion of } \mathbf{Pure \& Applied Chemistry}}) \\$

ادامه بررسی جدول دورهای (تناوبی) فعلی

گروه، دارای ۴ دسته،، و	دوره (تناوب، و	دارای عنصر،
		(
، و دسته، و دسته	عنصر، دسته	تعداد عناصر: دسته، _
		، عنصر
ی تناوبی	روندها	
دول دیده می شود. یعنی: تغییرات مشخصی که این کمیتها	یهای وابسته به اتم در جا	روندهایی هستند که در کمین
و عینا تکرار می شوند. روندهای تناوبی مطرح شده در کتاب	.، که در تناوبهای دیگر،	در یک () دارند
، فلزی ب) خاصیت نافلزی	کنشپذیری: آ) خاصیت	درسی: (۱) شعاع اتمی (۲) وا
اثر هسته را بر لایه الکترونی بیرونی بررسی کنیم.	های تناوبی، کافی است ا	برای یافتن نحوه تغییرات روند
کترونی بیرونی، میشود.	راست، اثر هسته بر لايه ال	الف) در هر تناوب از چپ به
_ است و قدرت هسته از چپ به راست، مییابد.	رهای یک تناوب	دليل: تعداد لايه الكتروني در عنص
ی بیرونی، میشود.	ن، اثر هسته بر لايه الكتروز	ب) در هر گروه از بالا به پاییر
بالا به پایین، میشود اما فاصله هسته تا لایه بیرونی	عنصرهای یک گروه، از ه	دليل: تعداد لايههاي الكتروني در
$ m F = Krac{qq'}{r'}$. (طبق قانون کولن،	ِ اثر مهمتر است	مىيابد.(اثر از
ده در کتاب در طرحهای روبهرو مشخص نمایید:	رد سه روند تناوبی ذکر ش	تمرین: روند تغییرات را در مو
		asdadsdsa
		dsa dsa dsa
		dsa
		dsadsa
		dsa dsa
ی گیرند که در الکترونها پیرامون هسته و در الکترونی،	می»، اتم را مانند ردر نظر م	شعاع اتمي مطابق مدل «كوانتو
ئرفت. هر چه شعاع اتم بزرگتر باشد، اندازه آن بزرگتر است.	یتوان «شعاعی» در نظر گ	در حال حرکتاند. برای هر اتم، م
می شود. دلیل: افزایش تعداد (جدولهای صفحه ۱۲	از بالا به پایین	روند تغییرات شعاع اتمی در گروه:
شود 🗈 که خود به تنهایی باید شعاع را	تعداد بیشتر می	و ۱۳) در هر گروه از بالا به پایین،
_ بیشتر میشود ؟ که خود به تنهایی باید شعاع را		
مىيابد؛ نتيجه: اثر «تعداد لايه» از اثر	ئروه از بالا به پایین، شعاع	دهد. در نهایت، در هر گ
: طبق قانون كولن: نيروى جاذبه هسته بر	دليل	«قدرت هسته»
ا بار رابطه درجه دارد.) در تناوب: از چپ به راست	_ فاصله بستگی دارد اما با	الكترونها، با
ثابت است اما قدرت از چپ به	یل: در هر دوره، تعداد	مىشود. دل
پروتونها، تعداد الكترونها نيز به همان اندازه افزايش مييابد،	هر دوره، با افزایش تعداد	راست بیشتر میشود. پرسش – در
نیرو»، دارای که در	ابت نمیماند؟ پاسخ - «ه	پس چرا اثر هسته بر لایه بیرونی، ث
م مشخص و ثابت دریافت که	هسته) قرار گیرد، جاذبهای	اين (جاذبه
»، مانند «انرژی» نیست و تقسیم نمی شود.) نتیجه: هر هر دوره	(«نيرو	افزايش الكترونها بر آن مؤثر

از چپ به راست، با افزایش تعداد پروتونها، هر الکترون، جاذبه دریافت میکند. بررسی نمودار ۱
صفحه ۱۳: نکته ۱: در تناوب از چپ به راست، شعاع اتمی عنصرها کاهش مییابد. نکته ۲: بیشترین تفاوت
شعاع، بین عنصرهای گروههای و است. (عنصرهای و) نکته ۳: تفاوت شعاع
عناصر (در تناوب ۳): بین نافلزها بین فلزها (یعنی روند تغییرات شعاع، در (اوایل/ اواخر) تناوب
سوم، چشمگیرتر است.) مقایسه تغییر شعاع و واکنش پذیری عنصرهای گروه ۱ و ۲ و ۱۷ شعاع اتمی تعداد
لايه ها نماد لايه ظرفيت آرايش الكتروني نماد شعاع اتمي تعداد لايه ها نماد لايه ظرفيت آرايش الكتروني نماد
تمرین ۱ - شعاع اتمی: سدیم منیزیم پتاسیم کلسیم:(پیکومتر)pm تمرین لوس
حفظی - شعاع اتمی : پتاسیم استرانسیم nm (): با هم بیندیشیم صفحه ۱:۱۲)
آسانتر الكترون از دست مي دهد، چون شعاع دارد. ٢) (بله / خير)، چون شدت واكنش
با گاز کلر، بیشتر است. (تر به کلر الکترون میدهد.) در واکنش لیتیم و
پتاسیم به ترتیب نور ، و (انرژی
نور: >) ایجاد می شود (رنگ نور ایجاد شده، با رنگ
شعله این ۳ عنصر، یکسان)) (بله / خیر)، هرچه شعاع اتمی فلز بزرگتر باشد،
تر الکترون از دست میدهد، چون: الکترون(های) بیرونی از هسته و نیروی هسته بر آن(ها) است. (در
فلزهای گروههای اصلی) واکنش فلز قلیایی (M) با گاز کلر: (واکنشها موازنه شود) واکنشپذیری:>
> واكنش فلز قليايي خاكي 'M)) با گاز كلر: واكنش پذيري: >
> واكنش پذيرى: فلز قليايي فلز قليايي خاكي (هم تناوب) دليل: تعداد لايه اما
هسته عنصرهای گروه قوی تر تمرین: واکنش پذیری عنصرهای دارای اعداد اتمی ۱۲،۱۱ و ۱۳ را مقایسه کنید:
< ح تذكر مهم: واكنش پذيري عنصرهاي واسطه، در مواردي از نظام گفته شده، پيروي نميكند.
نکته مهمتر: در گروههای اصلی، استحکام فلز با واکنشپذیری آن، رابطه دارد واکنشپذیری: فلزهای
اصلی فلزهای واسطه استحکام: فلزهای اصلی فلزهای واسطه روند واکنشپذیری نافلزهای گروه ۱۷
(هالوژنها) در گروه ۱، از بالا به پایین، «خاصیت فلزی ۱ واکنشپذیری» میشود در
گروه ۱۷، از بالا به پایین، «خاصیت ؟ واکنشپذیری» میشود.
ب) واكنش پذيري: < دليل: در گروه نافلزي؛ شعاع كمتر 🗈 فاصله هسته تا لايه بيروني
؟ گرفتن الكترون،
در تولید لامپ چراغهای جلو خودرو از استفاده میشود.
پ) بالای جدول صفحه ۱۴
ت) با افزایش شعاع، خاصیت نافلزی میشود. پرسش مهم: کدام هالوژن، در دمای ۴۰۰ درجه سانتی گراد با
واکنش میدهد؟ نکاتی درباره هالوژنها: ۱)هالوژنها در حالت آزاد، (سمی / غیرسمی) و (رنگی / بیرنگ)،
و در حالت ترکیب، و ، هستند. ۲) واژه «هالوژن» به معنی . این نافلزها می توانند با اغلب
فلزها (به ویژه گروه) واکنش دهند و تولید کنند. مثال: ۳) حالت فیزیکی هالوژنها (در دمای اتاق): (
:) (:) (:) (:) انقطه جوش هالوژنها: ح
< حدلیل: در مولکولهای (قطبی/ ناقطبی)، با افزایش جرم و حجم مولکول، نیروی بین مولکولی
می شود. ۵) برای تشکیل ترکیب یونی، هالوژنها با یک الکترون به یون تبدیلی می شوند. ۶، (۶ می شوند. ۶) Br Cl، F،
و I (فلز / نافلز) هستند. ۷) آنیونهای تشکیل شده توسط هالوژنها، یون نامیده می شوند. مثال: ۸) هالوژنها در

حالت آزاد (مولکول – اتمی) (بیرنگ / رنگ) هستند و در حالت آنیون یا ترکیب اند. ۹) رنگ هالوژنها:)(
(s)()(1)()(g)()
اً (غیررسمی: (تذکر: در حالت بخار و محلول رنگ مایل به دارد.) رابطهی
نمکها و ترکیبهای یونی همه جزء هستند اما برخی ، محسوب نمی شوند
مانند . (مانند که است و نمک نیست) (برسی تمرین دورهای صفحه ۴۸)
مجموعه مجموعه
رفتارهای ویژه فلزها رفتارهای «کلی» فلزها مشابه است اما تفاوتهای قابل توجهی نیز دارند به طوری که: هر فلز،
رفتارهای « » خود را دارد. نمونه: (شکلهای حاشیه صفحه ۱۴) سدیم: (نرم / سخت) است. با چاقو بریده
و جلای نقرهای آن در مجاورت اکسیژن به (کندی / سرعت) از بین میرود و میشود. آهن: محکم
(برای ساخت در و پنجره) و در هوای (خشک / مرطوب) با هوا به واکنش میدهد و به
آهن تبدیل میشود. طلا: در گذر زمان، جلای فلزی خود را و خوش رنگ و میماند. برخی گنبدها و
گلدستهها با نازکی از طلا میشود. دنیایی رنگی با عنصرهای دسته d رفتاری شبیه فلزهای دسته
و دارند: (مانند همه فلزها رسانای و هستند، خوارند و قابلیت تبدیل
به و را دارند) اما هر یک، رفتارهای ویژهای نیز دارند. فلزهای دسته d به فلزهای (واسطه / اصلی)
معروفاند در حالی که فلزهای دسته s و p به فلزهای شهرت دارند. اغلب فلزهای واسطه در طبیعت به شکل
ترکیبهای (یونی / مولکولی) (مانند ، و غیره) یافت میشوند. برای نمونه، آهن، دو اکسید طبیعی
() و () دارد. اغلب عناصر واسطه، دو ویژگی دارند: ترکیبات
و ظرفیتهای رنگ سنگهای قیمتی فیروزه ()، یاقوت () و زمرد () به علت
وجود ترکیبات عناصر واسطه در آنها است. « آرایش الکترونی فلزهای واسطه » زیر لایه در آنها در حال پر شدن
است:
نکته مهم: زیرلایه s۴ نسبت به d:۳ (زودتر/ دیرتر) پر میشود: چون سطح انرژی دارد، و خالی
می شود: چون تست – آرایش الکترونی [Ar] متعلق به چند مورد از موارد زیر می تواند باشد؟
(اتم، کاتیون و آنیون) ۱) فقط اتم ۲) فقط آنیون ۳) اتم و آنیون ۴) فقط کاتیون ۵)
فقط يون
خود را بیازمایید صفحه ۱۶ (به همراه تمرین آرایش الکترونی چند عنصر واسطه دیگر) آرایش الکترونی نماد آرایش
الكتروني نماد آرايش الكتروني نماد
_
«نکاتی درباره عناصر واسطه تناوب ۴» ۱) همه، ترکیبات دارند، به جز و ۲) همه،
ظرفیتهای دارند، به جز (ظرفیت =) و (ظرفیت =) ۳) مجموع
ارقام عدد اتمی = شماره (به جز) مثال: (شماره = + +)
رقم «دهگان» و «یکان» در عدد اتمی، به ترتیب برابر با شمار الکترونهای و است (به جز ،
و). مثال: ۵) ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) و بیشترین ظرفیت عناصر واسطه تناوب ۲:
(ممکن است برخی از این عناصر، ظرفیتهای دیگری بین این دو ظرفیت داشته باشند) Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn
Sc Ti V نماد عنصر

ظرفیت اصلی بیشترین ظرفیت

۶) فقط مىتواند با كمترين ظرفيت (ظرفيت اصلى) و « ظرفيت » خود، به آرايش الكترونى
گاز نجیب برسد. ۷) در این عناصر، ظرفیت اصلی (کمترین ظرفیت) برابر با است. (به جز و
) خود را بیازمایید صفحه ۱۷: الف) اسکاندیم ()، نخستین فلز جدول دورهای است. در
وسایل خانه، مانند و برخی و برخی وجود دارد. طلا () طلا افزون بر ویژگیهای
مشترک با سایر فلزها، ویژگیهای منحصر به فردی نیز دارد. بسیار و است.) طلا به اندازهای
و است که میتوان چند گرم از آن را با چکشکاری، به با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. (
به راحتی به و بسیار نازک (طلا) تبدیل میشود. رسانایی الکتریکی آن، است و
در شرایط گوناگون دمایی، این رسانایی با های موجود در هواکره و ،
واكنش (ساخت وسايل الكتريكي شكل صفحه ١٧) پرتوهاي خورشيدي، از روي ورقه طلا، زيادي
دارند. طلا در طبیعت به صورت () یافت می شود و مقدارش در معادن، بسیار است. برای
استخراج آن، باید حجم از معدن استفاده شود. «استخراج طلا»، آثار بر محیط
زیست برجای میگذارد. دانشمندان، به دنبال راههای جدید برای فلزها هستند که ضمن بهرهبرداری از
، منجر به کاهش محیط زیستی شود و با هماهنگ باشد. «عنصرها به چه شکلی در طبیعت
یافت میشوند؟» شکل ۹ صفحه ۱۸: ، ، ، و ، و ،
نمونههایی از «کانیهای» موجود در طبیعت هستند. اغلب عناصر در طبیعت، به شکل (آزاد / ترکیب) یافت می شوند،
هرچند، برخی نافلزها مانند ، و برخی فلزها مانند ، و به شکل
آزاد در طبیعت وجود دارند. (البته نافلزهای مذکور، و نیز فلز به شکل نیز در طبیعت یافت میشوند.
) در میان فلزها، تنها «طلا» به شکل ها یا های «زرد»، لابهلای خاک یافت می شود. (حاشیه صفحه
۱۸) «حالت آزاد» در یک عنصر یعنی، اتمهای آن با اتمی ۱) از عنصر دیگر پیوند نداده باشد. ۲) دیگر پیوند
نداده باشد. پرسش پرسش – چند مورد، حالت آزاد هیدروژن است؟ ۱) H-H (۳) H-Cl۲ H (۱ وش شناسایی
Fe^{7+} کاتیونهای آهن (واکنشها، موازنه شوند.) (کاوش کنید ۱ صفحه ۱۹) ج) آزمایش ۱ صفحه ۱۹ (شناسایی
) به کمک یون:)aq() aq() مورن)) به کمک یون
رنگ چ) یون ، شناساگر یون است. پ) آزمایش ۲ صفحه ۱۹ (شناسایی ${ m Fe^{+r}}$) به کمک یون
ر سوب (ب) رسوب (ب) aq(ب) aq(ب) aq(ب) عq(ب) عاب) aq(ب) عاب) عاب (ب) عاب
يون ، شناساگريون نيز هست. تذكر: روش شناسايي يك ذره، بايد «ويژه» و مشخص، ايجاد
کند، به شکلی که؛ (یون مورد نظر/ یون شناساگر)، فقط با (یون مورد نظر/ یون شناساگر)، آن را ایجاد کند.
نکته ۱: دو ترکیب یونی، در محلول ()، فقط به شرطی واکنش میدهند که یا یا
تولید شود. نکته ۲: در واکنش جابهجایی دوگانه، ظرفیت هر ذره، در دو طرف واکنش یکسان آزمایش
۳ صفحه ۱۹: (واکنشها موازنه شوند.) ابتدا، میخ زنگزده را در محلول Hcl وارد میکنیم:
)s(+)aq(ت) رسوب ث) این دو واکنش نشانگر وجود یون در زنگ آهن ()
است یادداشت (در حد کتاب درسی شیمی ۳): اغلب عناصر فلزی میتوانند با (Hcl(aq یک مولار، واکنش دهند به جز
فلزهای APAC (، ، ، كاوش كنيد ۲ صفحه ۲۰:

الكترون	مىتواند بە	است. (لنش را انجام) واك	مت چپ (در واکنش ،(I) فلز س
به	نمىتواند	است. () واكنش را انجام) ‹	فلز سمت چپ	دهد.) در واکنش ،(II)
در واكنش،	ابهجایی یگانه، حتماً	ته ۳: در واکنش ج	ںپذیرتر است. نک	واكنث	از	الكترون دهد.) نتيجه: _
مپذیر باشد،	گر، خود به خود انجا	ى كاتيون «فلز» ديً	فلزي» با محلول آب	اگر واکنش «	كند. نكته ۴:	بار ذرہ تغییر می
		ا بيازماييد:	فودی است. خود ر	خود به خ	، حتماً	واکنش عکس (برگشت)
نشان	انجام	تمایل آن را برای	ر کلی هر عنصر)	ـز (و به طو	رپذیری هر فا	واكنش پذيرى واكنش
	. عنصر مي در حالت	نرکیب) اشاره دارد.	ن (اتم / كاتيون_i	مس در حالت	زی» به عنصر	مىدهد. اصطلاح «مس فا
به	ں (تبدیل	را برای انجام واکنث	تر باشد، تمایل آن	، واكنش پذير	هرچه عنصري	خاصیت فلزی.
حه ۲۰: (با	ا با هم بیندیشیم صف	دسته قرار گرفتهاند:	کنشپذیری در سه	ٍ، از لحاظ وا	ه، تعدادی فلز) بیشتر است. برای مقایس
٠	_ ،) (كم:): (زیاد:	هید) واکنشپذیر <i>ی</i>	شها پاسخ ده	<i>حه</i> ۲۰ به پرسش	توجه به جدول پایین صفح
، تمايل	ا واکنشپذیری	ط یکسان»، فلزها ب	_) الف) در «شراي	و	·) (ناچيز:
:	دن در هوای مرطوب	، سرعت واكنشدا	ر «شرایط یکسان»	دهند. ب) د	نشان می	به تشکیل
ن با كمترين	شوارتر است. (چور	،يرى ، د	، فلزها با واكنشپذ	ایط نگهداری	پ) تأمين شرا	>>
ور کلی، د ر	است.) ت) به ط	یی آنها	د و فعالیت شیمیا	کنش م <i>ی</i> دهنا	هوا، وآ	مقدار مواد، از جمله
ها پایداری:	كنشدهندهها فرآورده	واكنشپذيرى: وا	د) انجام میشود؛	(خود به خو	، طور طبیعی	هر واکنش شیمیایی که با
يشيم صفحه	ش است. با هم بیندب	سر در دو طرف واکن	اکنش پذیری عناص	سه، در مورد و	ها * این مقایس	واكنشدهندهها ؟ فرآورده
						۲۱: ت) واكنشپذيرى:
						ث) واكنش پذيري:
ى	واكنش پذير;	، نافلز	واكنش پذيرى	ری فلز	_ واكنش پذيـ	به طور کلی:
						نافلز واكنشپذيري:
						واكنش پذيري:
						واكنش پذيري:
						واكنش پذيري:
	-					آيا اين واكنش انجامې
						فلزی از (
						روش استخراج
		•			, ,	پذیری: (با ه
	'					است و مصرف
						» استفاده می شود:) خوه
				_		هرچه فلزي واكنشپذيرتر
						آن برای الکترون گیری ک
						را بين عنصرها
ىيد با كربن،	گرم آهن (III) اکس					كمترين
						انتظار میرود چند گرم آه
ئی نمے روند.	آنچه انتظار می رو دیش	ن شیمیایی، مطابق آ	ده گاهی و اکنش های	له ص ۲ – بازد	یا ۱ – در <i>صد خ</i>	دنیای واقعی واکنش ه

ممكن است واكنش دهندهها ناخالص باشند (درصد خلوص)، واكنش به طور كامل انجام نشود (به دليل شرايط مختلف)
یا همزمان، واکنشهای ناخواسته دیگری انجام شود. (بازده) بازده درصدی وقتی واکنش به طور کامل در مسیر اصلی انجام
نوشد مقدار فرآورده تشکیل شده در آزمایش (مقدار) از آنچه در تئوری و روی کاغذ به دست آمده (مقدار
) رخواهد بود. (مقدار < مقدار) پیوند با ریاضی: ۲- الف (صفحه ۲۳) (
١٠٠ بازده) ۲ - ب :
مسئله ۱: از تخمیر ۵.۱ تن گلوکز موجود در پسماندهای گیاهی، چند تن سوخت سبز () تولید میشود؟(۸۰٪
Ra) =
مسئله ۲ (تمرین دورهای ۶): آهن (III) اکسید به عنوان در نقاشی به کار میرود. ۱۰ کیلوگرم از این ماده،
طبق واکنش زیر در واکنش با کار کربن مونواکسید،۵۲۰۰ گرم آهن تولید کرده است. بازده درصدی واکنش را به دست
آورید: (خود را بیازمایید ۲ صفحه ۲۵)
درصد خلوص پیوند با ریاضی(۱ - الف صفحه ۲۳): یعنی در هر گرم از این ماده معدنی (کانه)،
گرم و گرم مواد دیگر هست. ۱- ب درصد خلوص یا درصد خلوص مسئله ۳ –
۱۰ گرم آهن با خلوص ۹۵٪ را در مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید میاندازیم. حجم(g) در شرایط ،STP
چند لیتر است؟
مهم خود را بیازمایید ۱ صفحه ۲۴: الف) فعالتر است، چون در واکنش خود بخودی سمت قرار
دارد (و را از ترکیبش خارج میکند.) بررسی تمرین دورهای ۲،۲،۳ و ۷:
«گیاه پالایی» یکی از روشهای بیرون کشیدن فلز از لابهلای خاک، استفاده از گیاهان است. ابتدا گیاه را میکارند،
گیاه، را جذب میکند. سپس گیاه را برداشت میکندد، و از آن، را جداسازی میکنند.
خود را بیازمایید ۳ صفحه ۲۵ الف:
ب: درصد نیکل در خاکستر پ: مقرون به صرفه (گیاهپالایی) درصد فلز در سنگ معدن درصد فلز در گیاه فلز
Au
Cu
Ni
Zn با مقایسه درصد «نیکل» و «روی» در سنگ معدن آنها، و با توجه به حجم گیاه و آب مصرفی، و نیز سطح زیادی
از زمین به که زیر کشت میرود، روش گیاه پالایی برای این دو فلز مقرون به صرفه پیوند با صنعت: گنجینههای
اعماق دریا اعماق دریا، در برخی مناطق محتوی چندین فلز واسطه (سولفیدی) (شکل ۱۱ پ صفحه
۲۶) و در برخی مناطق دیگر، به صورت ها و هایی غنی از فلزهایی مانند ، ،
، و است. (شکل ۱۱ ب صفحه ۲۶) غلظت گونه های فلزی «کف اقیانوس»، نسبت به
«ذخاير زيرزميني»، است.
جریان فلز بین «محیط زیست» و «جامعه» استخراج فلز از سنگ معدن، در نهایت به تولید و گوناگون
می انجامد. بر اساس توسعه پایدار، در تولید یک « » یا عرضه « »، باید همه هزینه ها و ملاحظه های
، و را در نظر گرفت. اگر مجموع هزینههای بهرهبرداری از یک معدن، با در نظر
گرفتن این ملاحظهها، مقدار ممکن باشد، در مسیر پیشرفت پایدار حرکت میکنیم، رفتارهای ما آسیب کمتری به
جامعه وارد میکند و زیست محیطی ما را کاهش میدهد. «فرآیند استخراج فلز از طبیعت و بازگشت آن
به طبیعت»

ب هم بیندیسیم صفحه ۱۷. آلف) پدسال (اهمک مصرف اهمک باردست به طبیعت) ب فلرها، منابعی
تجدید با تمام شدن معادن، دسترسی به آنها ، و محدود به است. پ) بازیافت فلزها از
جمله آهن؛ ردپای را کاهش میدهد. (د / ن) سبب کاهش سرعت گرمای جهانی می شود. (د / ن) گونههای
زیستی بیشتری را از بین میبرد. (د / ن) به توسعه پایدار کشور کمک میکند. (د / ن) پسماند سرانه فولاد
کیلوگرم است. با انرژی ذخیره شده از بازگردانی ۷ قوطی فولادی، میتوان یک لامپ ۶۰ واتی را حدود ۲۵ ساعت روشن
نگه داشت. در استخراج ۱ کیلوگرم آهن، تقریباً کیلوگرم سنگ معدن آهن، و کیلوگرم از منابع معدنی
دیگر مصرف می شود. در استخراج فلز، درصد)کمی / زیادی(از سنگ معدن به فلز تبدیل می شود.
ارزیابی چرخه عمر چرخه عمر: میزان تأثیر یک فرآورده بر روی محیط زیست در طول مدت عمر آن. ارزیابی چرخه
عمر: تاثیرهای هر فرآورده را در ۴ مرحله، بررسی میکند: ۱: و مواد خام برای تولید فراورده ۲:
۳: ۴: ارزیابی چرخه عمر، شامل برسی و ارزیابی میزان (آب مصرفی)، (انرژی)(پایدار بودن
فرآیند تامین مواد خام)، (میزان زباله و پسماند ایجاد شده) و سهم حمل و نقل در همه مراحل) است. ارزیابی چرخه عمر،
حاصل تلاش برای یافتن شاخصهایی است که کمک میکنند صنایع در مسیر بهره گیری از دانش فنی و تخصصی سازگارتر
با محیط زیست حرکت کنند، و رفتار و عمل کرد خود را در مسیر رسیدن به توسعه پایدار «اصلاح» کنند. برسی چرخه عمر
برای کیسه پلاستیکی و پاکت کاغذی (صفحه ۲۹)
مرحله ١: استخراج و توليد مواد اوليه و خام ٢: مرحله توليد ٣: مرحله مصرف ٢ : مرحله دفع
نفت نفت خام، یکی از سوختهای است که به شکل مایعی ، رنگ یا (متمایل
به) از زمین بیرون کشیده می شود. نفت خام در دنیای کنونی، دو نقش اساسی دارد: «منبع تأمین» و «
اولیه برای تهیه مواد و کالاها» مصرف روزانه نفت خام (۰۰،۰۰۰ بشکه) است که: نیمی از آن در سوخت
(حدود ٪) و نیمی دیگر در تأمین و انرژی (حدود ٪) و تولید
و ، مواد و ، مواد و (حدود
٪) نفت خام، مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمده آن را های (شامل
و) گوناگون تشکیل میدهند. عنصر اصلی سازنده نفت خام، است. کربن، اساس استخوانبندی
ها است. کربن در خانه شماره جدون دورهای جای دارد. (سرگروه گروه) و اتم
آن، در لایه ظرفیت خود الکترون دارد. خود را بیازمایید صفحه ۳۰: الف) آرایش الکترونی فشرده: ب) آرایش
الکترون نقطهای اتم کربن: پ) انواع پیوند اشتراکی (برای رسیدن به آرایش هشتایی): ، و
·/\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
مثال) تشكيل متان ():
و = C = و و تمرين: آرايش الكترون لايه ظرفيت، مربوط به كدام
گروه است؟ گروه (الکترون ظرفیتی) ب) بیشترین تعداد الکترون منفرد (تکی) مربوط به کدام گروه است؟ گروه (ظرفت یا دری) می فرفت یا دری کراه گروی شد است؟ حرا گروی و از فرقت کراه گروی شد است؟ حرا گروی و از فرقت کراه گروی شد است؟ حرا گروی و از فرقت کراه گروی و از کرد
است؟ گروه (ظرفیت عناصر کدام گروه، بیشتر است؟ چرا؟ گروه (ظرفیت عناصر کدام گروه مثالث ایک ایجاد و این
) الطرفیت اصلی گروه مشاهده: الف) اتم و میتوانند بیش از سایر فلزها پیوند اشتراکی ایجاد کنند. (با ظرفیت اصلی خود) ب) اتم (و البته ، و) میتوانند پیوندهای دوگانه
سد. ر به طرفیت اصلی خود) ب الم ر و البته ، و و متنوع ترین ترکیبات، باید و اتمهای و اتمهای ، میتوانند پیوند سه گانه ایجاد کنند. نتیجه: بیشترین و متنوع ترین ترکیبات، باید
رو اهم الاستان الاستان الاستان الاستان الاستان الاستان الاستان المستان المستان الاستان الاستان الاستان الاستان

مربوط به گروه باشد: شازنده اصلی مولکولهای زیستی و سازنده اصلی جهان غیرزنده است.
ترکیبات کربن از سیلیسیم بسیار است چون: ۱- پیوندهای تشکیل میدهد (دلیل: طول پیوند
) ۲ - توانایی تشکیل پیوند و و را نیز دارد. (شکل ۱۵ و ۱۶ صفحه ۳۱) گفتیم که نفت خام،
مخلوطی از است. هیدروکربنها، دارای و گوناگونی هستند. البته کربن میتواند
علاوه بر H به و نیز به شیوههای گوناگون متصل شود؛ و ، ، ،
، ، و غیره را بسازد. همچین، کربنها میتوانند به روشهای گوناگون به هم متصل شوند و
دگرشکل (آلوتروپ) های مختلفی مانند ، و غیره را ایجاد کنند. یادآوری:تعریف و مقایسه «آلوتروپ،
ایزوتوپ، ایزومر» آلکانها () دستهای از هیدروکربنها هستند که در آنها، هر اتم کربن با پیوند یگانه به
اتمهای دیگر متصل شده است (یعنی حتماً با اتم دیگر پیوند دارد.) (C) سادهترین و نخستین عضو
خانواده آلکان است. سایر اعضای خانواده، تعداد های بیشتری دارند، که البته اتمهای آنها نیز بیشتر
می شود. آلکانها به دو دسته تقسیم می شوند: ۱- آلکنهای : اتمهای همانند یک به
دنبال هم قرار دارند. (هر اتم کربن به یا اتم کربن در زنجیر کربنی متصل است.) (شکل ۱۸ الف) ۲-
: برخی اتمهای کربن به شکل شاخه () به زنجیر اصلی متصل است. (برخی اتمهای کربن
به یا اتم کربن در زنجیر متصل هستند.) (شکل ۱۸ ب) پرسش – کوچکترین آلکانی که همه انواع
کربن را دارد، چند اتم هیدروژن دارد؟ (حلقوی نباشد) مدل پیوند – خط در این روش، اتمهای کربن با نقطه و پیوند بین
آنها با خطتیره (پاره خط) نشان داده میشوند. اتمهای هیدروژن، و نیز پیوندهای C-H نشان داده (H متصل
به اتمهای دیگر، نشان داده) همچنین C-C-C با زاویه واقعی ۱۰۹/۵ نشان داده میشود. پیوندهای دوگانه یا
سهگانه نیز با دو یا سه خط نشان داده میشوند. سایر اتمها مانند O یا N نیز نمایش داده خود را بیازمایید
صفحه ۳۳: فرمول «ساختاری» یا «پیوند — خط» به همراه فرمول مولکولی را برای هر ترکیب نمایش دهید: الف)
ب)
پ)
ت)
تمرين: با مدل پيوند – خط نمايش دهيد:
شمار اتمهای کربن نقش مهمی در تعیین هیدروکربنها دارد. با تغییر تعداد ،C مولکول نیز
مولکولی تغییر می یابد 🗈 تغییر نیروی مولکولی، نقطه و غیره
با هم بیندیشیم ۱ صفحه ۳۴: (جمعبندی مهم) بزرگ شدن اندازه مولکول: ۱ نقطه جوش ۲
فرار بودن (تمایل برای تبدیل به گاز) ۳ گران روی (مقاوت در برابر جاری شدن) الف) با افزایش
شمار کربن ؟ نقطه جوش آلکان در فشار ۱ اتمسفر ؟ تعداد مولکولهایی که تبخیر میگردند (
فشار بخار) ب) نقطه جوش: پ) گرانروی: فرار بودن: ت) گشتاور دو قطبی آلکانها صفر یا حدود است. (
یعنی هستند.) ث) نیروی بین مولکولی در آلکانها از نوع است. افزایش شمار
اتمهای کربن، باعث قدرت نیروی بین مولکولی، (و جرم و حجم مولکول) و باعث نقطه
جوش میشود. ج) با بزرگتر شدن زنجیر کربنی، گرانروی مییابد چون مقاومت مولکولهای بزرگتر ددر برابر
جاری شدن است. چسبندگی: (نیروی بین مولکولی (واندروالسی) در قویتر است.) (
) تا تا کربنه در دمای ۲۲ و صفحه ۳۵ الف) آلکانهای تا کربنه در دمای ۲۲
درجه سانتیگراد به حالت گاز هستند. ب) با افزایش جرم مولی آلکان، نقطه جوش مییابد !!! (این، ۴۰ بار!)

کانها به دلیل بودن، در آب و میتوان از آنها برای حفاظت استفاده کرد. قرار دادن فلز در
کانهای یا کردن سطح فلزها و وسایل فلزی با آنها، مانع از رسیدن به سطح فلز می شود
از فلز جلوگیری میکند. آلکانها، ترکیباتی سیر هستند، (هر اتم کربن به اتم دیگر متصل
ست). پیوندهای آنها فقط اشتراکی است. (دوگانه و سهگانه). آلکانها تمایل زیادی برای واکنش
سیمیایی اگر آلکانها را استنشاق کنیم، میزان سمی بودن آنها است و استنشاق آنها بر ششها و بدن،
أثير چندانی ندارد (فقط سبب کاهش در هوای دم میشوند) البته، ورود بخار به ششها از
نازهای تنفسی جلوگیری میکند و حتی ممکن است سبب مرگ شود.
خود را بیازمایید صفحه ۳۷: گشتاور دو قطبی مولکولهای سازنده چربیها، حدود است. (چربیها،
هستند.) الف) افرادی که با گریس کار میکنند، دستشان را با بنزین یا نفت (یا مخلوطی از هیدروکربنها)
ی شویند چون شبیه، را حل میکند (هر دو دسته مواد، هستند) پس بنزین یا نفت سفید به عنوان
، گریس را حل میکند. ب) پس از شستن دست با بنزین، پوست نیز در بنزین و
سته میشود و در نتیجه پوست میگردد. پ) شستن پوست یا تماس با آلکانهای مایع در دراز مدت به ساختار
وست آسیب میرساند زیرا قشر برداشته شده و پوست (خشک / مرطوب) و و مستعد ابتلا به عفونت،
رکخوردن، اگزما یا آلرژی میشود. «نامگذاری آلکانها» (پیوند با ریاضی صفحه ۳۵) واژه «آلکان» از دو جزء ساخته
مده است. به جای لفظ «آلک» همواره کلمهای قرار میگیرد که اتم کربن را مشخص میکند. اعداد یونانی ا تا ۴ به
رتیب،، و هستند که برای نامگذاری انتخاب نشده و به جای آنها واژههای دیگری
، کار میرود. اما پیشوندهای برای کربن به بالا، استفاده میشوند. «نامگذاری آلکانهای شاخهدار»
رای نامگذاری آلکانهای شاخهدار، باید: ۱) نام شاخههای جانبی (فرعی) را بدانیم:
کان () (نجیری که کان) ۲) سپس باید زنجیر اصلی را به درستی انتخاب کنیم: زنجیری که
بشترین تعداد را دارد. (به شرطی که از هر کربن فقط ۱ بار عبور کنیم.) در هر مورد، دور زنجیر اصلی، کادر
کشید:
نکته ۱: اگر بتوان برای هیدروکربنی، دو زنجیر اصلی با کربنهای برابر اما شاخههای فرعی متفاوت انتخاب کرد،
تخابی درست است که تعداد شاخه فرعی دارد: نکته ۲: گروه آلکیل (مانند متیل یا اتیل) در کربن ابتدایی یا
ایانی زنجیر اصلی، درواقع، ادامه است و شاخه فرعی محسوب تمرین ۱: نامگذاری کنید: ۳) سپس،
نجیر اصلی انتخاب شده ار از طرفی که به نزدیکتر است، شماره گذاری میکنیم. (شماره اتصال شاخه
رقی باید باشد.) (سه ترکیب قسمت ۲ را شماره گذاری نمایید.) ۴) نامگذاری: »> اگر تعداد شاخه یکی باشد:
مماره اتصال و نام شاخه و سپس نام نام ذکر میشود:
با هم بیندیشیم ۱ صفحه ۳۸: الف) اعداد، نشانگر شماره در اصلی است که فرعی به آن
تصل شده است و واژه بعد از آن، شاخه فرعی را نشان میدهد. واژه بعدی، نام ساحه فرعی را نشان می
سباهت این دو ترکیب، در تعداد کل در ترکیب، و نیز تعداد کربن و نیز، تعداد کربن و نوع
است. تفاوت این دو ترکیب، در اتصال شاخه فرعی است. ۳- متیل هگزان ۴-
تیل هپتان با هم بیندیشیم ۳:
زنجیر اصلی کربنه
زنجیر اصلی کربنه
زنجیر اصلی کربنه با هم بیندیشیم ۴:

انتخاب زنجير نام نادرست:

جهت شماره گذاری انتخاب زنجیر نام نادرست:

جهت شماره گذاری انتخاب زنجیر نام درست: نکته مهم: متیل در کربن اول، اتیل در کربن اول و دوم، پروپیل در کربنهای اول، دوم و سوم زنجیر، شاخه فرعی _____ و ادامه زنجیر محسوب ____ خود را بیازمایید ۱ الف صفحه ۳۹:

تمرین دورهای ۵ قسمت (پ):

خود را بیازمایید ۲ صفحه ۴۰: نکته: هالوژنها نیز میتوانند به عنوان شاخه فرعی در ترکیبهای آلی محسوب شوند. در نامگذاری، پسوند «و» به نام هالوژن افزوده می شود. تذکر مهم: هالوژنها (برخلاف گروههای آلکیل) در کربن اول زنجیر نیز شاخه فرعی می توانند باشند.

نکته: هنگامی که شاخه فرعی، فقط یک کربن اتصال در زنجیر اصلی دارد، شماره اتصال شاخه فرعی نباید ذکر شود. (برخی کتابها میگویند که بهتر است گفته نشود.) تذکر مهم: اگر تا رسیدن به وسط زنجیر بیش از یک موققیت برای شاخه فرعی وجود داست حتما شماره اتصال شاخه فرعه ذکر شود. تمرین: ترکیبی با فرمول مولکولی _____ چند ایزومر ساختاری دارد؟

نکته: هالوژن (میتواند / نمیتواند) در کربن اول زنجیر نیز شاخه فرعی باشد. نتیجه: عدد ۱ برای هالوژنها (به عنوان شاخه) ذکر _______. (در صورت لزوم) معرفی دو شاخه فرعی دیگر: و ادامه نامگذاری (قوانین):

»> تعداد شاخه فرعی بیش از یک دو حالت دارد: ۱ - دو یا چند شاخه فرعی اما از یک نوع ۲ - دو یا چند شاخه فرعی از گونه های متفاوت حالت ۱: دو یا چند شاخه فرعی اما از یک نوع اگر تعداد شاخه فرعی، بیش از یکی باشد (اما همه از یک نوع باشند)؛ ابتدا، «همه» شماره های اتصال، از _____ به ____ نوشته می شود (حتی اگر _____ باشد.) سپس تعداد آن شاخه (با لفظ یونانی) و نام آن شاخه فرعی ذکر می شود.

(بهتر است که کربنهای بیشتر، در یک خط نوشته شوند که زنجیر اصلی، مستقیم باشد.)

خود را بیازمایید ۱ (ج) صفحه ۴۰:

تذكر: وقتى بيش از يك شاخه فرعى داريم، شماره گذارى زنجير اصلى، «بايد» از طرفى انجام شود كه بتوان با ارقام آنها عدد _____ ساخت.

خود را بیازمایید ۱ ت صفحه ۳۹

حالت دوم: دو یا چند شاخه فرعی از گونههای متفاوت اگر تعداد شاخه فرعی، بیش از یکی باشد اما از گونههای متفاوت باشند، شماره گذاری (بدون توجه به انواع شاخهها) از طرفی که ارقام کوچکتر انتخاب شوند انجام می شود. اما در نامگذاری: تقدم ذکر نام شاخه فرعی، بر اساس حرف اول نام آن (در انگلیسی) است. آ در این حالت، شماره اتصال و نام هر شاخه فرعی، جداگانه ذکر می شود.

یعنی: در نامگذاری، شاخه فرعی بر بر مقدم است، (به دلیل تقدم حرف اول نام) چه شماره اتصالش بیشتر باشد، چه کمتر و چه مساوی! خود را بیازمایید ۱ ب صفحه ۳۹:

نکته: اگر شماره گذاری دو نوع شاخه فرعی، از دو طرف ارقام یکسانی بدهد، شماره گذاری باید از طرف آن شاخه فرعی انجام شود که شاخه مقدم در نامگذاری شماره _____ داشته باشد: در نامگذاری ترکیبهای آلی، بین عدد و عدد: _____ ، بین عدد و کلمه: ____ ! نامگذاری کنید:

تمرین ۱: ایزومرهای ____ را رسم کنید (فرمول ساختاری و خط پیوند) و سپس نامگذاری نمایید:

تمرین ۲: در بین ایزومرهای ____ چند ایزومر داریم که ۴ کربن در زنجیر اصلی داشته باشند و نامگذاری کنید.

تمرین ۳: مثالهای زیر را با مدل نقطه – خط نمایش دهید (ابتدا زنجیر اصلی را بکشید، راحت تر است) الف) ۲ – کلرو – ۳ – فلوئورو – ۳،۴ – دی متیل هپتان ب) ۳ – ایتل – ۲،۳ – دی متیل پنتان

تمرین ۴: ترکیب زیر را نامگذاری کنید: (وقتی ترکیب شلوغه، نام هر شاخه را که نوشتی، در زنجیر خط بزن که تکراری ننویسی)

نکته: تعداد پیوندهای کربن — کربن در آلکانها (برحسب n): تعداد پیوندهای کربن — هیدروژن در آلکانها (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در هیدروکربنها (n (n) (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکنن (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکنن (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکنن (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکنن (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکن (برحسب n): تعداد پیوند اشتراکی در آلکان (با n کربن)، در آلکن، در آلکین، در سیکلوآلکان (!) (آلکنها ()) این هیدروکربنها در ساختار خود، یک پیوند دوگانه _____ — ____ () دارند. برای نامگذاری، پسوند (بن n) و با به لفظ آلک می افزاییم. ساده ترین آلکن _____ کربن دارد n (فرمول _____) نام قدیمی اتن، (______) بوده و در بیشتر گیاهان وجود دارد. اتن آزاد شده در گیاهانی نظیر ____ یا ____ _ ، موجب رسیدن سریع تر میوههای نارس می شود و از آن به عنوان _____ استفاده می شود. تمرین n1: نام، فرمول مولکولی و فرمول ساختاری و مدل خط پیوند را برای آلکنی با n2 کربن، نشان دهید.

نکته بسیار مهم: پیوند دوگانه، باید جزء زنجیر اصلی قرار گیرد، حتی اگر مجبور باشیم، بلندترین زنجیر ممکن را انتخاب نکنیم!

تمرین Υ : ، سه ایزومر آلکنی دارد. آنها را رسم و نامگذاری کنید. (نام: _____ \leftarrow) _____ (نام: ____ \leftarrow) (نام: _____ \leftarrow) نکته: در آلکنهای چهارکربنه به بالا، باید پیش از ذکر لفظ «آلک»، شمارهای را ذکر کرد که جایگاه پیوند دوگانه را نشان دهد از بین دو کربنی که پیوند دوگانه دارند، باید شماره ____ را ذکر کرد. تمرین Υ : ایزومرهای آلکنی را رسم و نامگذاری کنید.

تمرین ۴ – نسبت تعداد H در «سومین آلکان» به «سومین آلکن» چند است؟

تمرین ۵ – بین آلکان و آلکن هم کربن، ایزومرهای کدام، بیشتر است؟

واکنشهای آلکنها (سیر شدن ؟ فصل دوم - پلیمر شدن ؟ فصل سوم) سیر شدن: آلکنها از آلکانها، واکنش پذیری دارند، و به خاطر وجود پیوند دوگانه، سیر ____ هستند. در (C = C) یکی از دو پیوند، از دیگر ضعیف تر است آسان تر شکسته می شود و دو ذره ____ ظرفیتی را به دو کربن، متصل می کند: بررسی تمرین دوره ای ۸:

در واکنش سیرشدن، هر اتم کربن، از تمام امکان خود برای تشکیل پیوندهای ____ استفاده میکند، (به جای اینکه ____ پیوند دوگانه و ____ پیوند یگانه داشته باشد، ___ پیوند یگانه خواهد داشت.) معمولا هر اتم کربن، ۴ پیوند اشتراکی دارد به جز: ____

* تذکر: واکنش آلکنها با CI-Cl نیاز به کاتالیزگر _____ دارد. تمرین دورهای ۵ فصل $\mathfrak I$!! تمرین $\mathfrak I$ تفاوت دعداد اتمهای $\mathfrak I$ بین واکنش دهنده و فرآورده در واکنش $\mathfrak I$ و $\mathfrak I$ و $\mathfrak I$ $\mathfrak I$ بین واکنشدهنده و فرآورده در واکنش $\mathfrak I$ و $\mathfrak I$ $\mathfrak I$ و $\mathfrak I$ $\mathfrak I$ بین واکنشدهنده و فرآورده در واکنش $\mathfrak I$ و $\mathfrak I$ و $\mathfrak I$ و $\mathfrak I$ بین واکنشدهنده و فرآورده در واکنش $\mathfrak I$ و $\mathfrak I$ و

وارد کردن آلکن در بخار برم مایع (قرمز) یا آب برم (قرمز)، ترکیبی _____ رنگ ایجاد میکند که نشانگر انجام واکنش، و مهمترین روش شناسایی ترکیبهای سیر نشده از سیر شده است. سایر هالوژنها نیز میتواندد چنین واکنشی را انجام دهند و در مقابل ترکیب سیرنشده، ____ رنگ شوند. تذکر: هالوژنها در حالت عنصری (آزاد)، (رنگی / بیرنگ) و در حالت ترکیب ____ هستند.

اسیدهای هیدرولیک نیز هی توانند در واکنس با الکن ها سرکت کنند. کار این، سنگابنای طبنایع پیروسیمی است. با
استفاده از اتن، حجم انبوهی از مواد گوناگونی تهیه میشود. از واکنش اتن با آب در حضور به عنوان کاتالیزگر،
تولید می شود. که الکلی کربنه، رنگ، و فرّار (نقطه جوش تر از آب) است. به هر
نسبتی در حل می شود. از مهم ترین های صنعتی است و در تهیه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی و به
عنوان «ضد عفونی کننده» به کار میرود. * خود را بیازمایید ۱ صفحه ۴۲: گوشت رنگ بخار برم را از بین برده پس چربی آن
تركيبات سير (نيز) دارد. (كه با برم واكنش مىدهد.) در صنعت پتروشيمى، تركيبها، مواد و وسايل گوناگون
از یا طبیعی به دست میآید. (فرآوردههای پتروشیمیایی) در صنایع پتروشیمی کشورها، موادی نظیر
، و تولید می شوند. آلکینها () (سیر نشده تر از آلکنها!) آلکینها
در ساختتار خود، یک پیوند سه گانه کربن_کربن (-CºC) دارند. برای نامگذاری، پسوند «یین» را به لفظ آلک اضافه
میکنیم. سادهترین الکین کربن دارد: (گاز:) CH یا -C®C نام قدیمی گاز اتین، است
که (از شعله آن) در کاری و کاری فلزها استفاده می شود و به آن، جوش نیز گفته می شود:
$+ \leftarrow +$ در این روش، کلسیم () در یک مخزن نگهداری و با افزودن آب، به تبدیل می شود.
تمرين ١ – فرمول ساختاري و مولكولي، مدل پيوند – خط، و نام آلكين سه كربنه چيست؟ (فرمول پيوند – خط)
تمرین ۲ — ایزومرهای آلکنی را رسم و ناگذاری کنید: (چرا کلمه آلکنی گفته شده؟ *)
تمرین ۳ — واکنش ۱ مول پروپین با ۱ مول برم مایع را بنویسید:
تمرین ۴ – واکنش ۱ مول اتین را با ۲ مول گاز کلر بنویسید:
تمرین ۵ – هر مول اتین برای سیرشدن کامل، به چند مول گاز هیدروژن نیاز دارد؟
تمرین ۶ — یک آلکین در اثر سیر شدن کامل با گاز هیدروژن، ۱۰٪ افزایش جرم دارد. تعداد هیدروژن آلکان همکربن
این آلکین چند تا است؟
تمرین ۷ – ترکیب برای سیر شدن کامل: اولاً) به چند مول نیاز دارد؟ دوم) چند مول فرآورده تشکیل می شود؟
*سوم) این ترکیبا با ۱ _ بوتین ایزومر است یا با ۱ _ بوتن؟ واکنش سوختن کامل (پارامتری بر حسب n) آلکان، الکن و آلکین
(با n اتم کربن) پرسش – آیا این گفته درست است؟ «کربن دارای پیوند سه گانه در آلکین، نمی تواند شاخه فرعی داشته
باشد.»
هیدروکربنهای حلقوی خود را بیازمایید الف و ب صفحه ۴۲ : الف) هیدروکربنهای حلقوی سیرشده (
آلكان ﴾ ؟ معروفترين آنها است: حلقه در سيكو هگزان سطح (است / نيست) .
قلمرو پیوندی اطراف هر اتم کربن زاویه پیوندی: همه قلمرو ها در یک صفحه : (مدل خط _
پیوندی)
فرمول مولكولي
ب) آروماتیک 🗈 ممکن است دارای یک ، دو (یا بیشتر) باشند 🗈 معروف ترین ترکیب
آروماتیک، با حلقه و پیوند دوگانه است. نفتالن نیز از ترکیبات آروماتیک
(دو حلقهای) است. (و در پیوند دوگانه دارد) (H)
يا يا
نفتالن به عنوان برای نگهداری و به کار میرود. تمرین – هر مول بنزین، چند
مول اتم هیدروژن از هر مول هگزان کم دارد؟
تست – یک آلکن، در صورت هم کربن بودن، با کدامیک همپار است؟ ۱) آلکین ۲) سیکلوآلکان ۳) آلکان ۴)

که اقتصاد جهان	سید. نفت، مادهای ٔ	ئان را بر حسب n بنویس	الكين و سيكلوالك	مولى الكان، الكن، ا	آروماتیک تمرین – جرم
، و		_ و به مقدار کم برخی	فلوطی از	خام به طور عمده مح	را دگرگون ساخت نفت -
رايط و	است. دلیل: شر	سناطق گوناگون،	و در .	و اسید در نفت خام	غیره است. مقدار نمک
یل واکنشپذیری	یل میدهند که به دل	، خام را تشك	روکربنهای نفت	ا يخش عمده هيد	نحوه نفت خام
ِ میشود و مقدار	_ و تأمين	فت خام صرف	۱ بیش از ۹۰٪ ن	به کار میروند.	به عنوان
<	ک پتروشیمی:	فحه ۴۳: بنزین و خورا ^ا	ا هم بينديشيم ص	کاربرد دارد. ب	کمی از آن در صنایع
<	<	=	فت سفيد:	ــــــ ن	_<=
وره:<	نفت کو	<	<	<	گازوييل:
					>
	در نفت سنگین،	کمتر است) ب)	دازه مولكول	تر ؟ جرم و ان	فرّارتر ؟ نقطه جوش
ست. پ) ملاک	» بیشتری ه	» و «))	سبک، « و_	بیشتری هست. در نفت س
) ت) گرانترین	ت كوره ملاك است	كيل دهنده آن است. (نف		ک و سنگین،	دستهبندی نفت خام به سب
و كمترين قيمت	، به ترتیب، بیشتری	نمت	نت و ننا	_ است و در نتیجه نف	بخش نفت خام،
کنند. با استفاده	ت خام را پالایش می	و ، نف	ن ن	فام» پس از جدا کر د	را دارند. «پالایش نفت خ
ں اجزاء مخلوط،	یگیرد که نقطه جوش	، هنگامی صورت م	به	، (تقطير_	از به
م، جدا میشوند.	نزدیک به ه	_ هایی با	صورت	دروکربنهای آن، به	به هم نزدیک باشند.) هی
رج تقطير، دما از	لدایت م <i>یکنند.</i> در بر	را به تقطیر ه	_ میدهند و آن	فظهای بزرگ	ابتدا، نفت خام را در مح
مود. مولکولهای	وارد میش	فت خام داغ به قسمت	_ سردتر است) ن	م میشود (به کم
برج حركت	لده و به سوی	_ از بیرون آم		تر، از جمله مواد _	تر و
					میکنند. به تدریج که موا
					فاصلههای گوناگون برج
					اختيار صنايع قرار ميدها
زخایر آن به ۵۰۰	است که عمر آ	گر از سوختهای) یکی دی	ود. زغالسنگ (_	نفت خام رو به پایان می
ی از به	ك ورود مقدار بيشتر;	ين نفت شود، البته باعد	، جايگز	، میتواند به عنوان_	سال مىرسد. زغالسنگ
					هوا نیز میشود و اثر
	·				_ ` `
					مقدار C تولید شده: بنزب
					و ناخالصيهاي
					زغالسنگ نیز
					شدهاند. انفجار به دلیل_
					سنگین)، بی و
					هرچه متان بیشتر باشد، ا-
					حمل و نقل بوده و رو به
				_	آسان، رسانی خ
_ با تا	ز مخلوطی از	_ تشكيل شده است. (ده از نفت	میشود و به طور عما	تقطير پالايشگاهها توليد ه

_____ کربن) یکی از مسائل مهم در تأمین سوخت، _____ آن به مراکز توزیع و استفاده از آن است. که حدود ۶۶٪ از طریق خط _____ و تعبیه از طریق ____ ، ___ جاده پیما و ____ های نفتی انجام می شود. تمرین ا – ۸۱.۴۴ مخلوط متان و اتن، در حضور اکسیژن کافی، به طول کامل می سوزند. اگر گرمای حاصل، بتواند دمای ۲.۸ کیلوگرم آب را از ۲۰ درجه سانتی گراد به ۱۰۰ درجه برساند، جرم اتیلن در مخلوط به تقریب، چند گرم است؟